Family list
1 family member for:
JP2003098548 Derived from 1 application.

LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND MANUFACT Publication info: JP2003098548 A - 2003-04-03

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND MANUFACTURING METHOD THEREFOR

Patent number:

JP2003098548

Publication date:

2003-04-03

Inventor:

WAKAGI MASATOSHI; CHIYABARA KENICHI;

NISHIMURA ETSUKO; MIYAUCHI AKIHIRO

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

G02F1/1368; H01L21/288; H01L21/336; H01L29/786;

H01L51/00; G02F1/13; H01L21/02; H01L29/66; H01L51/00; (IPC1-7): G02F1/1368; H01L21/288:

H01L21/336; H01L29/786; H01L51/00

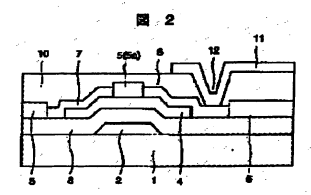
- european:

Application number: JP20010293212 20010926 Priority number(s): JP20010293212 20010926

Report a data error here

Abstract of JP2003098548

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a liquid crystal display device and a manufacturing method therefor, capable of improving productivity and a utilization factor of materials. SOLUTION: A 2nd insulating layer 5 is arranged, which has a semiconductor-layer-top insulating layer 5a of a specified width about at the central part of a semiconductor layer 4 and is also formed to be patterned on a gate insulating layer 3. A source electrode 6 and a drain electrode 7 are formed on the semiconductor layer 4 by application, and the width of the semiconductor- layer-top insulating layer 5a is formed smaller than that of a gate electrode 2.



1… 控却必収、2…ゲート電磁(配線)、5…ケート的排層、4…半導体層、 5…第2の絶縁層、5g…第2の能線層の半部体層上途線層、6・・ソース電極、 7…ドレイン電磁、8…コンタクト層、10…保護性能準度、11…固示電機、 12・・コンタクトホール

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-98548

(P2003-98548A)

(43)公開日 平成15年4月3日(2003.4.3)

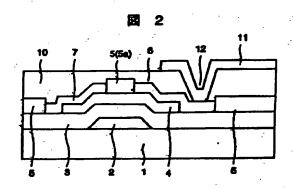
(51) Int. Cl. 7 GO2F 1/1368 HO1L 21/288	識別記号	F I / デーマコート・ (参考 GO2F 1/1368 2H092 H01L 21/288 Z 4M104
21/336 29/786 51/00		29/78 616 K 5F110 619 A 29/28 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全7頁)
		1
(21)出願番号	特顧2001-293212(P2001-293212)	(71)出題人 000005108 株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成13年9月26日(2001.9.26)	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 (72)発明者 若木 政利
		茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株 式会社日立製作所日立研究所内
		(72)発明者 茶原 健一 茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株
		式会社日立製作所日立研究所内
		(74)代理人 100074631 弁理士 高田 幸彦 (外1名)
• •		
: .		最終質に続く

(54) 【発明の名称】液晶表示装置およびその製造方法

(57)【要約】

【課題】本発明の目的は、生産性を向上し材料の利用効率を高くすることができる液晶表示装置およびその製造方法を提供することにある。

【解決手段】本発明は、半導体層4のほぼ中央部に所定幅の半導体層上絶縁層5 aを有すると共にゲート絶縁層3上にパターン化して形成される第2の絶縁層5を設ける。半導体層4上にソース電極6とドレイン電極7を整付によって形成し、半導体層上絶縁層5 aの幅はゲート電極2の幅より小さく形成する。



1…能称苔板、2…ゲート電管(配館)、3…ケート地線層、4…半明体層、 5…第2の絶線層、5a…第2の絶線器の半導体層上絶線器、6…ソース電信、 7…ドレイン電信、8…コンタクト層、10…保護性絶線線、11…臨業電信、 12…コンタクトホール

2

【特許闘求の範囲】

【請求項1】薄膜トランジスタを含む画案を有するアクティブマトリックス型の液晶表示装置であって、前記印膜トランジスタは、絶縁基板上にゲート電極、ゲート絶縁層、半導体層の順に積層配置され、前記半導体層のほぼ中央部に所定幅の半導体層上絶縁層を有すると共に前配ゲート絶縁層上にパターン化して形成される第2の絶縁層を設け、前記第2の絶縁層によってパターン化された前記半導体層上絶縁層の一方側と他方側の前記半導体層上にソース電極とドレイン電極を整付によって形成し、前記第2の絶縁層の半導体層上絶縁層の幅は前記ゲート電極の幅より小さく形成されていることを特徴とする液晶表示装置。

【簡求項2】簡求項1において、前配ソース電極および ドレイン電極は金属あるいは酸化物導電膜から形成され ていることを特徴とする液晶表示装置。

【簡求項3】簡求項1において、前配ソース電極およびドレイン電極は印刷あるいはインクジェット法で形成した金属あるいは酸化物導電膜からなることを特徴とする液晶表示装□。

【簡求項4】簡求項1において、前紀ドレイン電紅およびソース電極は前記第2の絶録層に接していないことを特徴とする液晶表示装□。

【簡求項5】簡求項1において、前配ソース電極およびドレイン電極は前記第2の絶縁層と同層に形成されていることを特徴とする液晶表示装置。半導体装置。

【請求項6】薄膜トランジスタを含む画案を有するアクティプマトリックス型の液晶表示装置であって、前記印度トランジスタは、絶縁基板上にゲート電極、ゲート絶縁回、半導体層の順に積層配置され、前記ゲート絶縁回 30と前記半導体層を覆うように第2の絶縁層を設け前記第2の絶縁層をパターン形成して前記半導体層のほぼ中央部に所定幅の半導体層上絶録層を有すると共に前配ゲート絶縁圏上に形成し、前記第2の絶録圏によってパターン形成によって前記第2の絶録圏が除去された前配半導体圏上絶録圏の一方側と他方側の部分の前配半導体回上にソース電極とドレイン電極を強付によって形成するようにしたことを特徴とする液晶表示装置の製造方法。

【簡求項7】簡求項6において、前紀ソース電極および ドレイン電極は、前記第2絶録層をパターン化し除去し 40 た部分に金属あるいは酸化物導電膜を印刷法あるいはイ ンクジェット法で形成したことを特徴とする液晶表示競 置の銀造方法。

【発明の詳細な説明】

(0001)

【発明の尽する技術分野】本発明は、薄膜トランジスタ をスイッチング案子をするアクティブマトリックス型の 液晶表示装置およびその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】液晶表示装置は薄型で軽凸という特長を 50

有し多分野において使用され、その市場が拡大している。液晶表示装置には、大別して単純マトリックス方式とアクティブマトリックス方式がある。このうち、アクティブマトリックス型の液晶表示装置は、各画察に常以トランジスタ(TFT; Thin Filo Transistor)などのスイッチング案子を形成し、画案電紅に印加される電圧を保持することが可能になる。このため、コントラストなどの画質が優れた画像を表示することができる。

【0003】TFTは、特開2000-252472号公報に記憶されているように、ゲート配位、ゲート施母川、半導体川、ソース電紅、ドレイン電紅、画家電紅から朝成される。これらの門、配線、電極は野鼠プロセスにより形成される。このうち、ゲート配位、ソース電紅、ドレイン電紅は主にスパッタリング法などにより成員した後にホトリソグラフィー工程によりパターンニングされる。

【0004】この形成法では金属膜などを絶録基額にスパッタリング法などにより形成した数、レジスト睑布、 母光、現像の工程によりホトレジストパターンを形成し、金属膜をエッジングし、さらにレジストを除去して 配慮パターンを形成している。

[0005]

20

【発明が解決しようとする課題】従来技術は、スッパタリング法などの真空装置を使用してソース包包とドレイン電極を形成している。このため、真空排気などに多くの時間を受し、また、パターン形成のための工程が多いために、生産性を向上させることが困難であるという同題点を有する。

【0006】また、配線の材料は絶景基版全面に成員するが、その後のエッチング工程でほとんど除去するため最終的には一部しか残らず、また、レジストも最終的には全て剥ദしている。このため、材料の利用効率が低いという突用上の問題点もある。

【0007】本発明の目的は、生産性を向上し材料の利用効率を高くすることができる液晶衰示装□およびその 組造方法を提供することにある。

[8000]

【0009】換倉すると、本発明はソース回紅とドレイン電極を遂付によって形成し、ソース回紅とドレイン〇

極の間隔をゲート電極の協より小さくするようにしたこ とにある。

【0010】また、本発明においてソース電極およびド レイン電極は、好ましくは、印刷あるいはインクジェッ ト法で形成した金属あるいは酸化物導電膜から形成され

【0011】さらに、本発明の薄膜トランジスタは、絶 緑基板上にゲート電灯、ゲート絶録門、半導体層の頃に 積層配置され、ゲート絶録層と前配半導体層を覆うよう に第2の絶録層を設け、第2の絶録層をパターン形成し 10 て半導体層のほぼ中央部に所定幅の半導体層上絶縁層を 有すると共にゲート絶縁鬥上に形成し、第2の絶縁層に よってパターン形成によって第2の絶縁層が除去された 半導体層上絶録層の一方側と他方側の部分の半導体層上 にソース電極とドレイン電極を強付によって形成して図 造することにある。

【0012】 本発明はソース電極およびドレイン電極を 形成する前に第2の絶録層をパターン形成し、第2の絶 緑層を除去した部分にソース電極およびドレイン電極を 塗付して形成している。このため、ソース電極およびド 20 レイン電極を簡単に短時間に形成することができるの で、生産性を向上させることができる。

(0013)

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。 絶縁基板 1 上に金属圏をス パッタリング法などで形成する。金凤としてはAl、Cr、 Mo、Ta、Ti、W、Nb、Fe、Co、Ni及びそれらの合金など が用いられる。この、金属膜をホトリソグラフィー工程 などにより加工しゲート配繳2を形成する。このゲート 配線2は印刷法やインクジェット法により形成すること 30 も可能である。

[0014] 次に、CVD (Chemical Vapor Deposition) 法などでゲート絶録門3、半導体暦4を形成する。ゲー ト絶録图3としてはSiND、SiO、膜などが挙げられる。 また、半導体暦4としては非晶質Si膜、結晶質Si膜、領 結晶Si膜などが挙げられる。また、これらの層を塗布 法、印刷法、インクジェット法などで形成することも可 能である。この場合、絶録暦3としては3i0,やチタン酸 ストロンチウム、チタン磁パリウムストロンチウムなど の金属酸化膜、半導体層4としてはチオフェンオリゴマ 40 一、ペンタセン誘導体などの有機半導体が挙げられる。

【0015】次に、第2の絶縁圏5を形成する。この絶 録問5として感光性の樹脂あるいはSOG(アクリル、BCB (Bisbenzocyclobutene)、ポリイミド、ポリシラザンな ど)を適用する。感光性の樹脂あるいはSOGを捻布した 後、風光、現像、焼成によりソース電灯6あるいはドレ イン電접7に相当する部分を除去したパターンを形成す る。また、樹脂に撥水盛(パーフルオロカーポンなど) を混入することも可能である。これにより印刷法あるい はインクジェット法によるソース電板5およびドレイン 50 電極7の形成時にパターンからのはみだしを防止しやす くなる。

【0016】印刷あるいはインクジェット法によりソー ス電板6およびドレイン電灯7を形成する。この際、食 属膜を形成する場合の材料としては、食、は、は、ことり プデン、クロム、ニッケル、チタン、タンタル、コパル ト、インジウム、スズ、亜鉛などの金属粒子、あるいは 金凤アルコキシドの溶液が挙げられる。また、酸化物料 電膜を形成する場合の材料としては、インジウムのアル コキシド、スズのアルコキシド、インジウム塩化切、ス ズ塩化物、インジウム酸化物、スズ酸化物粒子などの原 液を用いる。印刷あるいはインクジェット法により溶液 を塗布後焼成し図2に示す約成のソース回紅6 およびド レイン包紅7を形成する。

【0017】また、図4あるいは图5に示す构成のソー ス電極およびドレイン電極を形成することも可能であっ る。この蹊、あらかじめ成鼠によりコンタクト』8 を泛 成するか、イオンドーピングあるいはプラズマドーピン グによりドープ門9を形成する。

【0018】成膜の場合、リン(P)をドープしたa-Si口 などをCVD法などで形成した欲、ホトリソグラフィーエ 程を用いてパターニングする。窓た、イオンドーピング ではリン(P)などのイオンを打ち込んでドープ/2 9 を珍 成する。プラズマドーピングでは、PLG などのガスを用 いプラズマを発生させ試料の窓面を処型しドープ回9を 形成する。

【0019】さらにこの上に保額性絶録[2]10を形成す る。この際、CVD法などによりSiO。原令SiN原などを形成 することも可能であるし、盛光性の樹脂あるいはSCG

(塗付ガラス) を用いて形成することも可能である。ま た、ソースドレイン電極を金鳳で形成した場合、画家口 粒11として酸化物導電膜を用いて形成する。この4 合、スパッタリング法で成竄したあとホトリソグラフィ ー工程でパターニングする方法や、印閉磁、インクジェ ット法などにより形成する方法などがある。

[0020] 図7に示すように、以上の工湿で形成した TFTを配したアクティプマトリックス基領13上に配向 隠14を形成し、スペーサ15を介して対向益億16を 張り合わせ液晶17を封入し周辺回路を突發し、液晶衰 示パネルを完成する。

【0021】本発明によれば、コントラストなどの画質 が優れた液晶ディスプレイを生産性良く形成することが 可能になる。

【0022】以下、本発明の奥施例について図面を用い て説明する。

(0023)

【実施例1】図1に本発明による一寒施例のアクティブ マトリックス型の液晶窓示装置の画窓部の平面圏、圏2 に図1の要部断面図 (A-A')を示す。これらの図面を用 いて実施例を説明する。なお、図2は断面圏であるが、

5

図を見易くするためにハッチングを省略している。

【0024】絶縁基板1上にスパッタリング法によりCr 膜を200nmの厚さに成頃し、ホトリソグラフィー工程によりゲート配線2に加工する。次に、基板1をプラズマ CVD装置中に設置し、ゲート絶縁層3としてSiN膜を350n m、半導体圏4としてa-Si膜を200nmの厚さに形成する。原科ガスとして、SiN腺の成膜には、SiH、NH、H、の混合ガス、a-Siの成膜にはSiH、H、の混合ガスを用いている。ついで、ホトリソグラフィー工程によりa-Siを島状に加工する。

【0025】次に、第2の絶縁 5として感光性SOGを 塗布法で形成し、風光、現像によりソース電極6および ドレイン電極7に相当する除去部を形成する。この際、 図3に示すように半導体 54のほぼ中央部に所定幅で形成した第2の絶縁 55(半導体 8絶縁 85a)の幅をゲート電極2の幅より小さくなるように形成している。

【0026】第2の絶縁鬥5をパターン形成した後にソース電紅6、ドレイン電紅7をインクジェット法で形成する。この際、金属材料として媒体はトルエンで希深した銅微粒子を用いている。銅微粒子の粒径は平均50ナノメーター、銅の温度は約10質量%である。ついで、窒素ガス90%、酸露ガス10%の雰囲気中で300℃、5分間、熱処理し、さらに、窒素ガス80%、水素ガス20%の雰囲気中で300℃、2分間、熱処理している。

【0027】ソース電短6とドレイン電椏7を形成し、次に、保護性絶縁膜10として感光性SOGを塗布法で形成し、扇光、現像によりスルーホール12を形成する。また、このパターンをマスクとして、ゲート絶録图3をドライエッチングする。

【0028】ゲート絶録图3をドライエッチングしたならば、画素電紅11として酸化物導電膜を印別法で形成する。このほ、インジウムに対するスズの原子数温度が3a1%の平均粒径50nmのスズドープ酸化インジウム殻粒子を溶質とし、アセチルアセトンとエタノールのアセチルアセトンに対するエタノールの温度が20vol%の混合溶液を溶燃とし、インジウムとスズの総量が10mol/Lとなる塗布溶液を用いてスクリーン印別法により画案②紅11と配線端子部の被覆を形成する。塗布袋、温度120℃の恒温炉で10分乾燥し、さらに500℃で焼成する。

【0029】図7に示すように作組したアクティブマトリックス基板13上に配向限14を形成し、スペーサ15を介して対向基板16と張り合わせて液晶17を封入し、周辺回路を実装し液晶表示装置を作組する。アクティプマトリクス上の各トランジスタは均一な特性を示し、得られた液晶表示装置はコントラストが高く均一性の良好な画像を示すようになる。

[0030]

【実施例2】図4に本発明による一実施例のアクティブ 50 様に保設性絶録[28、画寮電灯9を形成する。

マトリックス型液晶表示装置の画案部の要部断面図を示す。

【0031】図4に示す実施例2は実施例1と同様の方法で絶録基板1上にゲート配慮2、ゲート絶像周3、毕導体周4、第2の絶録图5を形成する。その役、n°a-Si膜をCVD法により成膜する。CVD法では原河ガスとしてSiL、PL、H、の混合ガスを用いている。さらに、ホトリソグラフィー工程によりコンタクト周8に加工する。

【0032】次に、ソース電紅6、ドレイン電紅7を印10 別法により形成する。この原、金月材料として、鮮体はトルエンで希釈した銅殻粒子を用いている。 気破粒子の粒径は平均50ナノメーター、 切の温度は均20質量%である。ついで、窒露ガス90%、酸溶ガス10%の雰囲気中で300℃、5分間、熱処理し、さらに窒容ガス80%、水溶ガス20%の雰囲気中で300℃、2分間、流処理する。

20 【0034】さらに、この上に実施例1と何敬に保慰住 絶級[210と画家][紀11を形成する。

【0035】図7に示すように作風したアクティブマトリックス基板13上に配向瓜14を形成し、スペーサ15を介して対向基板16と翌り合わせて磁凸17を対入し、周辺回路を実装し液晶接示装置を作回する。アクティブマトリクス上の各トランジスタは均一な特性を示し、得られた液晶接示装置はコントラストが高く均一性の良好な画機を示すようになる。

(0036)

30 【実施例3】図5に本発明による一度施例のアクティプマトリックス型液晶表示装置の画窓部の要部所面図を示す。

【0037】図5に示す実施例3も実施例1と同様の方法で絶録基板1上にゲート配位2、ゲート絶録日3、草 導体图4を積層配口し、第2の絶録日5を形成している。その後、PH、とHeを混合したガスを用いたプラズマ処理を施し、この工程によりドープ目9を形成している。

【0038】ドープ門9を形成した役に、ソース包配6とドレイン電配7を印刷法により形成する。この団、企布材料として金属材料として鍛作はトルエンで希望した 銅版粒子を用いている。銅板放子の粒径は平均50ナノメーター、銅の漁度は約10質量%である。ついで、空意ガス90%、酸窯ガス10%の分囲気中で300℃、5分間、熱処理し、さらに、空窓ガス80%、水窓ガス20%の雰囲気中で300℃、2分間、熱処忍している。

【0039】実施例3においても図5に示すようにソース電位6とドレイン電位7の端部が第2の絶像周5に位しない構成にしている。さらに、この上に実施例1と同様に保証性物場[18] 両空母約9を形成する

【0040】図7に示すように作製したアクティブマトリックス基板13上に配向膜14を形成し、スペーサ15を介して対向基板16と張り合わせて液晶17を封入し、周辺回路を実装し液晶表示装置を作製する。アクティブマトリクス上の各トランジスタは均一な特性を示し、得られた液晶表示装置はコントラストが高く均一性の良好な画像を示すようになる。

[0041]

【実施例4】図6に本発明による一実施例のアクティブマトリックス型液晶表示装置の画素部の要部断面図を示 10 す。

【0042】図6に示す実施例4も実施例1と同様の方法で、絶録性基板1上にゲート配線2、ゲート絶録層3、半導体層4を形成し積層配置にする。半導体層4を加工した後、ホトリソグラフィー工程によりゲート絶録層3の端子部にスルーホールを形成する。さらに、実施例1と同様の方法で第2の絶録層5を形成する。

【0043】第2の絶縁層5を形成した後に、ソース電極6、ドレイン電極7、画素電極11をインクジェット法により形成する。この際、塩化インジウムと塩化第一 20 スズのインジウムに対するスズの原子数濃度が3at%の混合物を溶質とし、アセチルアセトンとエタノールのアセチルアセトンに対するエタノールの濃度が20vol%の混合溶液を溶媒とし、インジウムとスズの総量が10mol/1となる塗布溶液を用いている。塗布後、500℃で1時間焼成する。

【0044】その後に、実施例1~3と同様に、図7に示すように作製したアクティブマトリックス基板13上に配向膜14を形成し、スペーサ15を介して対向基板16と張り合わせて液晶17を封入し、周辺回路を実装30し液晶表示装置を作製する。アクティブマトリクス上の各トランジスタは均一な特性を示し、得られた液晶表示装置はコントラストが高く均一性の良好な画像を示すようになる。

【0045】このようにしてアクティブマトリックス型の液晶表示装置を構成するのであるが、ソース電極およびドレイン電極を形成する前に第2の絶縁層をパターン形成し、第2の絶縁層を除去した部分にソース電極およびドレイン電極を強付して形成している。このため、ソース電極およびドレイン電極を簡単に短時間に形成する40ことができるので、生産性を向上させることができる。

【0046】また、半導体層のほぼ中央部に形成される第2の絶縁層の半導体層上絶縁層の幅をゲート電極の幅より小さく形成しているので、ゲート電圧によって活性化できる半導体層の領域がソース電極あるいはドレイン電極から外れることがなくTFTの機能を満足できるようになる。

[0047]

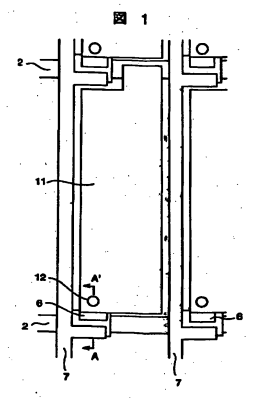
【発明の効果】本発明はソース電極およびドレイン電極を形成する前に第2の絶縁層をパターン形成し、第2の絶縁層を除去した部分にソース電極およびドレイン電極を強付して形成している。このため、ソース電極およびドレイン電極を簡単に短時間に形成することができるので、生産性を向上させることができる。また、半導体層のほぼ中央部に形成される第2の絶縁層の半導体層上絶縁層の幅をゲート電極の幅より小さく形成しているので、ゲート電圧によって活性化できる半導体層の領域がソース電極あるいはドレイン電極から外れることがなくTFTの機能を満足できるようになる。

【図面の簡単な説明】

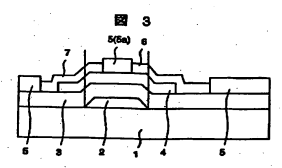
- 【図1】 本発明の一実施例を示す平面図である。
- 【図2】 本発明の一実施例の要部を示す図1のA-A'断面図である。
- 【図3】 本発明の一実施例のIFTの断面図である。
- 【図4】 本発明の他の実施例を示す要部断面図である。
- 【図5】 本発明の他の実施例を示す要部断面図である。
- 【図6】 本発明の他の実施例を示す要部断面図である。
- 【図7】 本発明による液晶表示装置の一例断面図である。

【符号の説明】

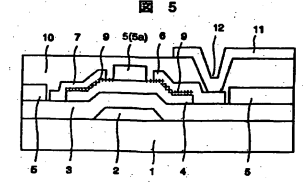
1 … 絶縁基板、2 … ゲート電極(配線)、3 … ゲート絶 緑層、4 … 半導体層、5 … 第 2 の絶縁層、5 a … 第 2 の 絶縁層の半導体層上絶縁層、6 … ソース電極、7 … ドレ イン電極、8 … コンタクト層、9 … ドープ層、10 … 保 護性絶縁膜、11 … 画素電極、12 … コンタクトホー ル、13 … アクティブマトリックス基板、14 …配向 膜、15 … スペーサ、16 … 対向基板、17 … 液晶、1 8 … 透明導電膜、19 … カラーフィルタ。 [図1]



[図3]

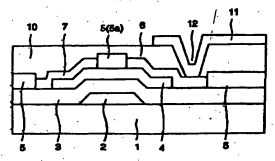


[図5]



【図2】

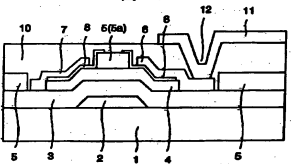
図・2



1…社辞さ板、2…ゲート電程(配義)、3…ケート地線層、4…牛導体層、5…第2の色線層、5a…第2の色線層の半導体層上色線層、6…ソース電機、7…ドレイン電機、8…コンタクト層、10…保証性絶線線、11…面余電機、12…コンタクトホール

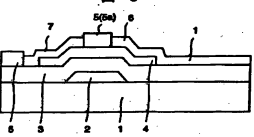
[図4]

图 4

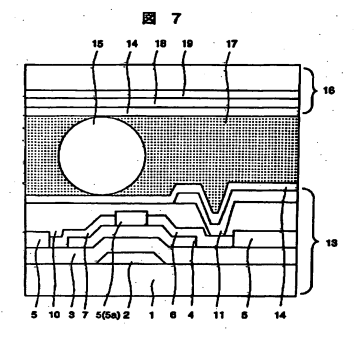


【図6】

8



【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 西村 悦子

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株

式会社日立製作所日立研究所内

(72)発明者 宮内 昭浩

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株

式会社日立製作所日立研究所內

Fターム(参考) 2H092 GA11 GA17 GA25 GA26 GA29

GA30 JA24 JA34 JA36 JA38

JA42 KB01 KB04 KB05 MA01

MA10 NA27 NA29

4M104 AA10 BB01 BB02 BB04 BB05

BB08 BB09 BB13 BB14 BB16

BB17 BB18 BB36 CC05 DD26

DD43 DD51 EE03-EE09 EE14

EE17 GG09 HH20

5F110 AA16 BB01 CC07 CC08 EE02

EE03 EE04 EE06 EE25 EE42

EE44 FF01 FF02 FF03 FF27

FF29 GG02 GG05 GG13 GG14

GG15 GG24 GG42 GG44 HJ01

HJ12 HJ18 HK02 HK04 HK07

HK09 HK16 HK21 HK25 HK32

HLO7 HL22 HL23 NNO3 NN12

NN22 NN23 NN24 NN27 NN36

QQ06

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.